# BEST AVAILABLE COPY

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-039753

(43) Date of publication of application: 05.03.1982

(51)Int.Cl.

A23L 1/212 A23L 1/06 A23L 1/221

A23L 1/34

(21)Application number: 55-116145

(71)Applicant: SAKAI WATARU

(22)Date of filing:

22.08.1980

(72)Inventor: SAKAI WATARU

# (54) HEALTHFUL FOOD CONTAINING BAMBOO EXTRACT

### (57)Abstract:

PURPOSE: The extract from young bamboo in Genus Phyllostachys is modified into a more digestive form to produce a healthful food.

CONSTITUTION: Stalks of young bamboo in Genus phyllostachys such as P. reticulate C. Koch or P. edulis A. et C. Riv are crushed and extracted with methanol, ethanol, chloroform, benzene or hot water at room temperature for about 2 weeks or the crushed stalks are placed in a vessel, heated with steam at 100W180° C, distilled and cooled to collect a mixture of the essence and water. The resultant fraction or extract is concentrated under reduced pressure and the concentrate (conc. extract) is added to various kinds of food products by 0.1W10%.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# 19 日本国特許庁 (JP)

**①特許出願公開** 

# ⑫ 公開特許公報(A)

昭57—39753

	識別記号	庁内整理番号	❸公開 昭和57年(1982)3月5日
A 23 L 1/212		6904—4B	
1/06		6760—4 B	発明の数 1
1/221		7236—4 B	審查請求 未請求
1/34	101	6971—4B	•
			(全 4 頁)

砂竹エキス含有保健食品

**郊特** 願 昭55-116145

②出 顕昭55(1980)8月22日

@発 明 者 酒井弥

福井県今立郡今立町粟田部27一

31

切出 願 人 酒井弥

福井県今立郡今立町粟田部27一

**31**·

19代 理 人 弁理士 門脇清

明 細 種

1. 発明の名称

竹工中ス含有保健食品

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) マグケ版 (Genus Phyllostachys) に属する若竹の稈のエキスを含有する保健食品。
  - (2) 若竹の稈のエキスが若竹の稈から海媒抽出、乾留又は水蒸気蒸留手段で得られたものである特許請求の範囲第(1)項記載の食品。
  - (3) 食品が菓子類である特許請求の範囲第(1)項 又は第(2)項記載の保健食品。
- (4) 食品が非アルコール飲料である特許請求の範囲第(1)項又は第(2)項記載の保健食品。
- (5) 食品が胸味料である特許額求の範囲第(1)項 又は第(2)項記載の保健食品。
- (6) 食品が糖薬である特許雑求の範囲第(3)項記
- (7) 食品がジュース又は炭酸飲料である特許請求の範囲第(4) 項記載の保健食品。
- (8) 食品がジャム又はママレードである特許額

求範囲第(1)項叉は第(2)項記載の保健食品。

3. 発明の詳細な説明

本発明はタケ、殊にマダケ属のタケの若竹の 得のエヤスを含有する保健食品に関する。

タケは東南アジア インド、ビルマ、中国南部、南アメリカその他の熱帯ないし温帯地域に分布する、イ本科タケ亜科に属する40 属 600 種にも及ぶ大植物群である。この中、マダケ (Genus Phyllostachys) には本邦で広く教培されているマダケ、モウソウチク、ベチク、クロチク、スピーチクを含む約30 種の竹類が含まれてク及びホテイチクを含む約30 種の竹類が含まれてク及びホテイチクを含む約30 種の竹類が含まれて少り、薬剤にかい、鍼切りにして染のかけ、また2~3 年の成竹の存を繰切りにして吹のかけ、いいの本の成体を「竹腰」と呼んで吹のかけ、いいの本の成体を「竹腰」と呼んで吹のかけ、以外、場合ない。

本希明者は若竹の持つ異常な成長力に注目し、 タケ、珠にマグケ風の若竹の活性成分の研究を

試みた結果、若竹のエキス分がアルコールその 他の親水性密媒に可密である事実を見出し、進 んでこの竹エキスを利用する薬用酒の製造法及 び分別手段を発明した。特に抽出手段(及びゃ の後開発した乾智及び水蒸気蒸留手段により得 たエキスを含む)により得られたエキス分は存 突、毎血圧、便数などの突病に対し卓効があり、 安全な生薬、薬剤としての用途が期待されるも のであるが何分タケの芳香と同時に強い「いが らさ」を持っており、従ってこれを内服用の薬 剤とするには解決すべき問題点を内包している。 しかもその後の発明者の研究によると、マダケ 瞬のタケのエキス中には微量ながらゲルマニウ ム、シリコン等の通移元素を含む有機化合物が 含まれていることが発見され、これらの題移元 素が人体の細胞を賦活することが上の楽理作用 の根限であり、低いてはこの賦活作用が広く一 般的に保健に役立つであろうことが推測される に至った。事実本エキスを少量ずつ服用すると、 便通が快期となるだけでなく、血色が良くなり、

り 或いは逆にササの粉末を配ぜることによって 逆に竹エキスの風味をササの持つ鄙びた味に転 化させることができるので目的上便れている。 餅類も例えば、窓のようにササの風味を与えら れた食品では笹鮎と同じことが云えるが、 餅類 は糖薬のように日常食されるものではないので、 その重要性は糖薬に及ばない。

本発明の対象食品の中、薬子類に次いでで重要であるのは非アルコール性飲料、例えばジュースや炭酸飲料である。これらは適度の錯分と酸味を含み、かつ個有の又は感知されたフレーバーにより着香されているので、竹エキスの興味、現失をマスクするのに好適である。特に炭酸飲料は内酸する炭酸がスが味覚を軽く麻痒させる効果がある上に、コーラなどの強いフレーバーが適力なマスク作用を奏するので、発明目的上好過である。

本発明の対象食品としてまた好適であるのは ジャム、ママレード等のゼリー状食品である。 これらの食品は多量の競分を有する他に、パン 心身が 英快と なって心 気体の充実が感じられる本 発明は 以上の 知見 に 菇き、マダケ 国の 若竹の エキスをより 摂取 し 島い 形態とする ことによって、 これを 治 聚業の みならず 一般の 保 健 葉 ない し 保 健 食品と して応用することを 您図するものである。

等の主食に強って日常無食されるものであるので、 保健食品として不断に竹エキスを摂取させる目的に対し好適である。

以上の他なお好適な食品は例えばソース、味噌、醤油、ケチャップ、サラダドレッシング、マヨネーズ等の調味料である。これらの食品もそのフレーバーにより竹エキスの持つ異味をマスクする作用があるので、竹エキスを日常的に摂取させる目的に遊している。

特開昭57-39753(3)

中に怒かした場合の異味、 四臭を一層 減じる ことができる。 所望により、 このような 食品 感 加用 竹エキスの 製剤は、 例えば 家庭での 炊飯 や ビスケット、 クッキーなどの ホームノーキン グ 又は インスタント スープなどの 即席食品への 調合用に利用できるように 別個に 販売されてもよい。

本免明の主材である竹エキスはマダケ属(Genus Phyllostachys)に属する若竹の神路を溶媒で抽出するか又は乾稲もしくは水蒸気蒸溜するととにより得られる。マダケ属に属する代表的なタケとしては、例えばマダケ(P.reticulata C.Koch)、モウソウチク(P.edulis A.et C.Riv)ハチク(P.nigra Munro var.Henonis Makino)、クロチク(P.nigra Munro)などがあるが、以科的に最も豊富なのは前2間である。これらは、1年生の若い神、珠にその中でも「竹茄」と称される外側の緑色部分以外の白色部分が適当であるが、爽酥には鉄部分を除去する必要は全くない。筍又は2年生以上の古稈ではエキス分の含鉄が漁球する。

熱型度が 200℃ を超えると有効成分が変質を始 めるので過熱は避けるべきである。因みに、減 正裁別は加熱風度を低下させると同時に溜出速 度を単めるので目的上好ましい。さらに N2等の 不活性ガス雰囲気中で行うと一層有効成分の分 解を抑えることができる。なお、熱水による抽 出、乾剤又は蒸剤のいづれの場合でも抽出が進 むにつれて、抽出版又は乾(蒸)溜液の液性が 放性側に傾く傾向があるので、苛性アルカリ、 **段 歴 アルカリ 又は 水 酸 化 カルシ ウムのようなア** ルカリ性物質を原料中に加え、抽出疲等のpHを 5~11の範囲に保った方が分離が促進される。 加出放义は分離液中に混入して来た Ca d は CO₂の 導通により炭酸カルシウムの沈澱として除去さ れうる。得られた個(曲)出物はタケ特有の方 香以外に若下の育臭味を併びたやや粘欝な液体 である。被中に不納物が多く茶褐色を毀する場 合はくれに生石灰を加えて毎日買を折出させ、 次いで戸過又は遠心分離することにより滑温な 放はとなるから、必要に応じ級圧機縮する。

上記のタケ類からエキス分を抽出するには、一ち竹の神部を、好ましくは初かして、ノタののかない。然本などとのが好ましいが、ベムとのが好ましいが、ベムとのが好ましいが、ベム出いでも変したの無低性のない。メタノール等の有機に移行し、全球である。また、80~90℃の熱水を使用する場合は、5~6時間の抽出によって自機ではできる。

上記有効成分はまた若竹の神部を乾剤又は水然気流剤することによっても得られる。この場合破砕した抜粋部を容器中に入れ又はさらに水然気を通じて100℃~180℃、好ましくは120℃~150℃に加熱する。この加熱によって、指竹の環効を示すエキス分は、徐々に水分とともに蒸気となって蒸溜され、冷却されることによってエキス分と水分の混合物として採収される。加

特開昭57- 39753(4)

を併用するか、又は少量のエタノールを認加するのが好ましい。但しトマトジュース、オレンジジュース、オクター等の果実感砕物を含むな状食品では、食品自体多量のペクチンを含有するので、素材と竹エキスをミキサーで強力に配合するのみで充分な懸濁状態が得られる。

以下突越的により発明突起の超雄を示すが、 これは単に例示であって、発明精神の股界を区 切るものではない。

### 实施例1

容器に米別 100g 及び砂糖 100g を入れ、80ccの水を 徐々に 加えながら 配合し、 概ね 配合されたところでアルコール抽出によって得られたモウソウチクの エキス分を 1.5g 感知し、 さらによく 健合した。 次に蒸し器 に 整く 較った ぬれ 布巾を散き、この中に上記思神 成形物 を入れて強火で 25分間 滅した。 斑し上った 後、 直ちに ボールに移し、 熱時 歯き 風ぜて 粘り を出させ、 これを分塊、 成形して1 個当り的 5 g の団子状に成形した。 得られた団子は竹の 風味があり、 美味なした。 得られた団子は竹の 風味があり、 美味な

砂塘700g及び水站 400g にペパーミント 10g 及び竹エキス 5g を 加え、アルミニウム製の場内 で直火に約 120でに 加熱して煮つめ、 熱時これ を一定最づつ 0 で以下に冷やした 超延いアルコール人り円周内に落下させ 球状の竹エキス 入り球形ハッカドロップを製造した。 このドロップ はハッカのフレーバーにより竹エキスの不快味が完全にマスクされた美味な保健食品で、 吸流れに対するトローチとしても有用である。

天然 チクル ガムベース 21gを 加熱 融解し、 Cれに 竹 エキス1g、 炭酸カルシウム 2g、 粉 糖 40g、ブドウ 哲 20g、 水 站 15g、 及び 否料 1gを 加えてよく 缺合、 圧延後切断してチューインガムを作った。 Cのチューインガムは 咀嚼により 強か

なお、本例における竹エキスは1年生のモウソウチクの若竹の平の砕片500gを広口版に入れ、これに95%のエタノール1ℓを加えて亜温で2 週間放置後、液体部分を減圧で濃縮を稠させることにより製造された。

### 实练例2

なタケの番りを与える。

### 爽施例 5

竹エキス5gを加熱殿解した製水性シュガーエステル5g及びカラメル5gの配合物中に配合した。よく練合した。この練合物を再び加熱酸解したした市販濃口費曲1ℓ中に加え、ミキサーで混合したサエキス入り費曲を得た。この費油は若干の行エキス臭を有するが、醤油固有の芳香との1元で、日本ス臭を有するが、醤油固有の芳香との1元でしたり5mgの竹エキスを含有するので、日本の1元の1元の1元できる。

### 突曲列 6

程案の製造に際して、乾燥熟成時に得茶1~60 に対して、竹エキス3g、あるいは竹稈の粉砕したもの50gを混合し、通常のどおり製品に仕上げた。この竹入り茶はほのかに竹の香りのする飲み易い保健帯で、普通の飲み方、人れ方で1 回の飲み分で約数mgの竹エキスを育する。